Inde	ex of	Clain	1 <b>s</b> .

App	ication	No.
-----	---------	-----

10/628,002

Examiner

GOTTLING ET AL

Applicant(s)

Eugene H Eickholt

2854

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

	2	Non-Elected
I	-	Interference

A Appeal

0	Objected

	Claim	n Date																
H				_	Ŧ		T	-	Т		ť	4	Ť	Т		Т	_	_
Final	Original		1	324														
	1		-	Ξ	T		T	_	t		t	_	t	7		t		_
	1 2 3			_	Γ		ı		Ĺ		T		T	+		t		_
	3				Г				Г		Γ			1	_	Ť		_
_	4										Γ			T		T	٦	
<u></u>	_   5													T		T		_
_	4 5 6 7	_	4				L				Ĺ			$\perp$				
ŀ	$\frac{7}{2}$	4	4	Ц		_	L	4		_	L	_	L	1		L		_
<u> </u>	8 9 10	4	4	4	_	_		4	_	_	L	_	L	4	_	L	4	
-	10	+	4	4		4	_	4		-	Ľ	_	L	+	_	L	4	
<u> </u> -	11	+	+	4	-	4	-	-			-	-	-	+		L	4	_
$\vdash$	12	+	t	+	-	-		+		┥	_	-	_	╁		-	+	
_	13	+	É	-		1	_	┪	_	T	_	_	-	+	-	H	+	
	14	1		7		1	_	7	_	1		1	_	$^{+}$	_		+	_
	15	7	_	1			_	7	_	1		1	_	t			†	_
	16					1		1		7		7	_	1		-	t	
<u> </u>	17	_					_	I					,	T			1	
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18 19	1		4		1	_	Ţ	_	1		$\Box$	_	Γ			Ι	
<u> </u>	19	4	_	4	_	4	_	4	_	1	.:	1		L			I	
<u> </u>	20	+	_	+	_	4		4	_	4		4		╀	4	_	1	_
	21	+	_	+		+	_	+	_	4		4		╀	4	_	4	4
_	22 23	+	-	+	_	+		+		+	_	7	_	╀	+	_	+	
_	24	t		$\dagger$		$^{\dagger}$		+	_	+	-	+		╁	4		+	ᅱ
	24 25	Ť	_	t	_	t	_	†	_	t		†	_	┢	+		t	$\dashv$
	26	Ī	_	I		T		Ť		1		t		$\vdash$	1		t	٦
	27 28	L		Ι		Γ		Ι		Ι		ŀ	_		7		T	٦
	28	ļ	_	ļ	_	L		L		1		I		L	1		Γ	$\Box$
	. 29	╀		Ļ		Ļ		Ļ		ļ	_	L		L	1	_	L	
<u></u>	31	F	_	╞		ŀ	=	Ł	=	ŀ		Ł			+		1-	4
	32	╀	_	╀	_	H	_	╀		╀		╀		<u> </u>	4	_	┞	4
_	32 33	H	-	H		┝	_	╀		┝		╀	_	-	+	_	⊦	4
	34	H	-	H	_	t	-	F		t	_	t	-	_	+	_	├	$\dashv$
	35	t		T	_	t		r	_	t	_	t	_	-	t	_	┝	┥
	36							T	-	Γ	_	T		_	†	_	H	7
	37			L	_	L									Ī			7
	38	L	_	L	_	Ĺ	_	L		L		L		•	I			]
	39	_	_	Ļ	4	L	_	Ŀ			_	L	_	ċ	퇶			4
_	40 41	-	4	_	4	_	_	L	-	_	_	L	4		1	4	_	4
	42		4	_	4	_	-	_	4	_	-	H	4	_	╀	-	_	4
_	43		4		┪	-	۲	_	۲	_	+	_	┥		╁	4	_	$\dashv$
	44	_	1	_	7	_	٦		7	_	$\dashv$		+	_	t	7		$\dashv$
	45		]		1	_	1		7		٦		7	_	t	7	_	1
	46		]		I					_		_	_†	_	Γ	_	_	1
_	47	_	1	_	1		1		1	_		_	I	_				]
	48		4		4	_	4		1	_	_[	_	1		Ĺ	I		]
	49	_	4		4	_	4		4	_	4	_	4		L	1		4
	50	_	L	_	T	_			1		┙	_						

	$\overline{}$		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_			_	_			_
		Clair	n	L								Da	ate	•						
	Final		Original		8							8								
l		1	51	1		-		r	-	┝	-	H	+	_	t	-	t		H	-
Į		Ţ	52	Г				Г		Γ		Г	7		Ť		t	_	Н	_
ı		- 1	52	Н	٦			H	_	H	_	Н	+	_	+	_	╁	_	┝	_
Ì		1		H	┪		-	H	_	H	-	Н	4		╀	-	╀	-	-	_
ŀ		+	54	-	┥	_	-	H	-	⊢	-	Ŀ	+	_	╀	_	╀	_	_	_
ŀ		1	2	_	-	_	4	L	_	L	_	L	4		╀		L		L	
ŀ		-1-5	6	_	4		_		_	L	_	_	4		Ļ		L			
ŀ		_ :	57		4		4	L				L	1		L		L			
ŀ		_ _5	8	_	4	_	_	:			_		1		L		L		Ш.	
Ĺ	-	_ 5	9	_			┙								L			7		
- 1	_	€	0	_	1												Γ	7		Ī
L		∫ 6	1		_		_	•					Т		Γ		Γ	٦		٦
L		6	3		J	_	_		J		7		1		Γ		Г	٦	_	1
L		6	3	_	Ţ		Ī		1		1		T		Γ		Г	7	_	٦
	,	_ 6	4		T		7		7		7	_	1		Г	٦	Г	7	_	7
		6	5		1		1		٦		7		1				_	7	_	┨
.[	٠.	6	6		T		7		7	_	7		†		r	٦	Т	7	_	1
Γ		6	7		1		7		1	_	†		十	_	Н	۲	_	7	_	٦
r		6	8	-	†	_	Ť	_	†	_	Ť	-	+	-	-	7	_	+	_	┨
		6	9		†	_	Ť	7	Ť		†		t		_	7	_	+		┨
Γ		7	0		Ť	-	†	_	7		†		†	T	_	1	-	†	_	1
		7	1 T		T		1		Ť		t	_	t		_	7		$\dagger$		1
Γ		7:	2		1		Ť		Ť	_	T	_	t	٦	_	7		+	_	1
Γ		7: 7: 7: 7: 7:	3		T		Ť	_	Ť		Ť	_	T	7		†	_	†	_	1
		7.	4	_	T		T		1		†		T	7	_	1	_	†	_	1
		7:	5		T		T		T		T		Τ	7		1		T	_	1
Ĺ		70	3		I	_	Γ		T		Т		Γ	٦		7		1	_	1
L		78	7				Ī		Τ		Τ		Т	T		T		T	_	1
L		<u>  78</u>	3				Τ		T		Τ		Γ	7		Ť		Ť	_	1
L		79	9 [		Г		Τ		Τ		Γ		Г	7		T		T	_	1
_		-80	)		F	_	F		T					-	-	1		1	=-	1-
L		81			Γ		Γ		Τ		Т			1		Ť	_	T		1
L		82	2		Γ		Γ		T		T			1		Ť	_	T	_	1
		82 83	3		Γ				Т	_	Γ		Г	1	_	Ť		T	T	İ
		84	H		Π		Γ		Ţ		Γ			7	_	t	_	T	_	ĺ
		85		×	Γ		Г		Γ		Г			7	_	t		T	_	
		86							Γ		Γ	٦		+	_	T		T	┪	
Ĺ		87	$\perp$			J		_	Γ					1		T		T	┨	
L	_	88				J		_	Г			1		T		Γ		Γ	ヿ゙	
L		89									Г	٦		T		T		Г	٦	
L		90										7		T		Γ		Г	٦	
L		91	$\perp$											Τ		Γ			٦	
L		92	$\perp$											Ι	_	Γ	_		٦	
L	_	93				1		. ]				Ī	_	Γ		Γ			7	
L		94		I	_	J	_			J		J		Γ					٦	
L		95		_[	_	Ţ	_			J		J	_	Γ		Γ			٦	
<u> </u>		96	L	1		1				J		Ī	_	Γ			٦		٦	
		97		I			_			J		I		Γ					7	
<u> </u>	_	98	1.	1		Ţ		_[				I		Γ					J	
L	_	99	1	1		1				I		$\prod$		Ĺ	J		_		J	
		100		1		ı		ſ		ſ		Τ		Γ	7	_	7		٦	

		j	L		L				_					]		
				_	_			į.								
	CI	aim	┸						_	Da	te					
	Final	Originat														
		101	T			7	_	1			8	7		┢	†	T
		102	Ι					T			T	$\top$		Ι-	十	T
_		103 104	L			$\perp$					Τ				T	
<b>-</b>	_	104	Ļ		_	4	_	Ļ			$\perp$				Ι	
-		105	1	_	_	1	_	L	4	<u> </u>	Ļ	4			$\downarrow$	
$\vdash$	$\dashv$	106 107	+	4	_	+	_	╀	4	_	4	4	_		$\downarrow$	┙
$\vdash$	$\dashv$	107	╀	$\dashv$	_	+	_	╀	-{		╀	+		_	+	4
$\vdash$	$\dashv$	109	H	$\dashv$	-	+	-	H	4	_	╀	+	$\dashv$		╀	4
_	┪	110	┝	+	_	t	-	H	4	_	╁	╁		-	╁	┥
.  -	$\exists$	111	H	7	-	$^{+}$	-	┝	+		╁	╁	┪	-	╁	┥
		112	Г	7		†		H	7	_	╁	+		_	十	┨
		113 114		T		T			7	_	1	Ť	7	_	t	┪
_	_	114				Γ						$\top$	7		T	7
ـــا ٠	$\dashv$	115	L	1	_	Ŀ	_					I				
-	-+	116	L	4		4		_	1	_	L	1	4	_	Ĺ	
<u> </u>	$\dashv$	117	_	+	_	Ļ	-		4		L	4	4	. ,	1	4
-	-	118 119	_	+	_	╀	닉		+		┞	+-	4		┞	4
$\vdash$	.	120		+	-	╁	┥	-	+		-	╀	+		╀	╣
$\vdash$	+	121		+		╁	٦	-	$^{+}$	-	┢	╁	+	_	H	4
	$\dashv$	122	_	†		+	1	_	t	_	H	+	+		┝	1
	$\neg$	123		Ť	_	T	1		Ť	Ė		✝	$\dagger$	_	-	1
	$\Box$	123 124		Ī			1		7			1	†	_	$\vdash$	1
<u> </u>	_ [.	125	_				_	_	I		Ŀ	I	I			]
_	-	126	_	ļ		L	4		$\downarrow$			_				
-	+	127		+	_	L	4	_	1		_	$\downarrow$	1		<u>_</u>	1
-	+	128 129		╀	_	_	+	_	ŀ	-	_	_	4	_	_	1
	= -	130		╁		H	+	_	╀	4	-	╀	+	_		┨
	+	131	_	t	-	$\vdash$	+		+	$\dashv$	_	╁	╁			$\mathbf{I}$
	†	132	_	t	_	Н	†		+	1	_	-	+	Н		┨
	T	133		T		_	†		t	T	_	┢	十	$\dashv$		1
	_   •	134					Ι		Γ	T	_		T	7	_	1
<u> </u>	1	135		L			I		L				Ι			1
<u> </u>	1	136	_	L	4		1		L	_			I			]
-	+	137	_	L	4		ļ	_	L	4	_	Ľ	╀	4		
$\vdash$	+	38	_	H	4		╀	_	┞	+	_	_	╀	4	_	ĺ
<u> </u>		40		┝	+		ŀ	-	-	+	_	<u></u>	╀	4	_	
-		41	-	H	+	_	t		┝	+	-	-	+	+	-	
		42	٦		7	_	t	_	H	+	_	-	t	┪	-	
	1	43	╗	_	1		T		H	†	$\neg$	_	T	†	- 7	
	1	44			I	_	Γ			7		_	T	†	ㅓ	
		45	_]	_	I					I		_	I	╧	_1	
<u> </u>		46	4		Ţ	_	Ĺ			$\int$		_		Ι	$\Box$	
<del> </del>		47	4	_	4	_	L	Ц	_	1	_		Ĺ	$\perp$		
		48 49	+	_	+		L	4	_	+	_		L	4	4	
-		<del>49</del> 50	4	_	+		-	4	_	+	-	_	L	4	4	,
	1_	<u> </u>			1		Ц,	┙	_	Ĺ			Ц.	L	┙	